Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 123 (1981)

Artikel: Les Cheyletielloses en Belgique : observation d'une dermite à Ch.

yasguri (Smiley 1965) chez l'homme et chez le chien

Autor: Famerée, L. / Cotteleer, C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593580

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Institut National de Recherches Vétérinaires Bruxelles

Les Cheyletielloses en Belgique. Observation d'une dermite à Ch. yasguri (Smiley 1965) chez l'homme et chez le chien.

par L. Famerée et C. Cotteleer

Rappel introductif

Un premier travail publié en 1978 dans ces archives traitait déjà des cheyletielloses en Belgique [3]. Nous rapportions à cette occasion divers cas de parasitisme de lapins et de chiens dus à Cheyletiella parasitivorax. Mais il était fait état surtout du premier cas observé chez nous, d'infestation du chat par Ch. blakei. Nous évoquions aussi l'histoire de trois personnes atteintes d'une gale étrange, que des données épidémiologiques particulières permettaient d'assimiler à une cheyletiellose.

Depuis 1978, Cheyletiella parasitivorax a été mise en évidence à sept reprises encore chez des animaux d'horizons très différents, à savoir: chez quatre lapins, deux chiens et un chat. Ces précisions sont apportées pour simple gouverne, car notre propos vise cette fois Cheyletiella yasguri, trouvée, ou à tout le moins signalée pour la première fois semble-t-il, en Belgique. En outre, les deux chiens incriminés en l'occurrence ont transmis l'affection à leurs propriétaires.

Si elle ne foisonne pas de relations du genre, la littérature scientifique de la dernière décennie relate néanmoins pas mal de faits similaires. Afin de situer schématiquement le problème, dans le cadre européen, rappelons quelques travaux.

En France, Guilhon et coll. [6] décrivent trois cas de dermites prurigineuses, furfuracées, dues à Ch. yasguri.

En Irlande, *Baker* [1] repère la même cheyletielle en nombre sur un dachshund présenté à la Clinique Vétérinaire de Dublin tandis que *Dodd* [4] l'identifie chez douze chiots d'un élevage de yorkshire-terriers, sévèrement envahi.

En Angleterre, Gething et Walton [5] trouvent cette espèce une cinquantaine de fois dans les prélèvements effectués sur des chiens parasités d'origines diverses. Paradoxalement, ils l'ont aussi décelée chez le chat, en association avec Ch. parasitivorax.

Du côté hollandais, la présence de Ch. yasguri est signalée par *Bakkers* et *Fain* [2]. D'autres cas sont de même relevés chez le chien par *Kristensen* et coll. [7] au Danemark, par *Rack* [10] en Allemagne, par *Pfeiffer* [9] en Autriche.

Plusieurs de ces auteurs soulignent la contamination de l'entourage.

Cheyletiella yasguri en Belgique

L'historique du cas envisagé ici peut se résumer comme suit. En février 1981, un confrère praticien bruxellois est amené à examiner deux chiens yorkshire, à la demande d'un dermatologue soignant lui-même la propriétaire des animaux et sa fillette. Ces deux dernières présentaient sur les bras, les cuisses et le ventre des tâches rouges pityriasiques très prurigineuses, parsemées de minuscules papules; l'enfant surtout était particulièrement atteinte.

Un peu hâtivement sans doute, le spécialiste décrète qu'il s'agit d'une teigne gagnée au contact des chiens.

En divers endroits du corps, les Yorkshires montraient effectivement les mêmes lésions, consécutives du reste à l'introduction du plus jeune, acheté quelque temps auparavant. Toutefois le tableau clinique, notamment le prurit et la dermite squameuse, orientèrent le diagnostic du vétérinaire dans une direction différente. Suspectant une gale, il nous adressa pour confirmation, un prélèvement de croûtes et de poils dans lequel apparurent de nombreux acariens: de fait, des cheyletielles.

En effet, un examen microscopique minutieux, après éclaircissement des préparations au lactophénol, permettait d'apercevoir les solénidions caractéristiques, organes sensoriels situés sur les genoux de la première paire de pattes. Ces formations bien visibles, cordiformes ou fourchues chez Cheyletiella yasguri (*Smiley* 1965: [11]) sont significatives. Elles ont été suffisamment décrites pour nous dispenser d'une description détaillée. Nous remarquerons seulement que nos observations rejoignent celles de *Marchiondo* et *Foxx* [8], les formes en cœur et en fourche se rencontrant dans la même population. Quant aux dimensions des spécimens examinés, elles varient

- pour les mâles de 239 à 273 μ /334 à 380 μ
- pour les femelles de 268 à 336 μ/403 à 480 μ

Après quoi, poser un diagnostic de cheyletiellose devenait un truisme ... que n'a pourtant pas admis le dermatologue: pour lui, il s'agissait bien de teigne! «Se croire un personnage est fort commun en France» affirmait La Fontaine (Le rat et l'éléphant, Fables livre VIII) et d'ajouter «c'est proprement le mal françois»; dans l'entretemps, il a franchi la frontière! ...

Le traitement antifongique préconisé chez les propriétaires n'apportant aucune amélioration, au lieu que la thérapie appliquée aux chiens faisait merveille, celles-ci l'adoptèrent ... avec le même succès! Il s'agissait en la circonstance d'une solution acaricide à base de lindane.

Commentaires

Cette première reconnaissance en Belgique, d'une dermite parasitaire due à Ch. yasguri suggère quelques remarques.

Trois espèces au moins de Cheyletielles peuvent être observées dans le pays: Ch. parasitivorax, Ch. blakei et Ch. yasguri.

Sans dénier à Ch. parasitivorax son titre de prédateur et une nette propension à coloniser préférentiellement la fourrure du lapin, on constate qu'elle se montre facile-

ment pathogène chez le chien et chez le chat, en absence d'autres acariens parasites ou commensaux.

Au sein de la gent canine, le terrier yorkshire et le caniche, paraissent assez sensibles à Ch. yasguri.

En cas de contamination humaine, les femmes et les enfants sont le plus souvent les victimes. Cette atteinte, assez fréquente, est favorisée, à coup sûr, par une promiscuité déraisonnable avec les animaux, quoiqu'un contact éphémère soit parfois suffisant. Il convient donc d'être en alerte aux premiers symptômes.

Enfin, la question de savoir si les infestations – à Ch. yasguri ou à Ch. blakei – constituent des anthropo-zoonoses d'importation plus ou moins récente, ou si, au contraire, elles ont été ignorées jusqu'ici, est toujours pendante. Toutefois, eu égard au grand nombre d'examens dermatologiques réalisés au laboratoire depuis vingt ans et considérant surtout l'attention particulière portée à l'identification des acariens en cause, nous avons le sentiment que ces deux espèces de Cheyletiella doivent avoir été introduites en Belgique dans un passé relativement proche. Ce n'est pourtant qu'une conjecture!

Résumé

Ayant évoqué un précédent travail quant aux cheyletielloses en Belgique, spécialement celle à Ch. blakei, les auteurs signalent la découverte de sept nouvelles infestations (4 lapins, 2 chiens, 1 chat) par Ch. parasitivorax. Ils décrivent ensuite la première observation dans le pays, de cheyletiellose canine à Ch. yasguri. La contamination des propriétaires est soulignée. Ces constatations suggèrent aux auteurs quelques remarques sur les cheyletielloses en général et en particulier sur celles provoquées par les espèces plus spécifiques: yasguri et blakei. Ils supputent, pour terminer, la probabilité de l'importation de ces dernières en Belgique.

Zusammenfassung

Nach einem Hinweis auf eine frühere Mitteilung über das Vorkommen der Cheyletiellose in Belgien, bes. von Ch. blakei, melden die Autoren 7 neue Beobachtungen in diesem Lande (4 Kaninchen, 2 Hunde, 1 Katze) von Ch. parasitivorax. Ausserdem teilen sie die erstmalige Feststellung von Ch. yasguri beim Hund in Belgien mit. Die Ansteckung der Tierbesitzer wird unterstrichen. Für die stärker spezifischen Cheyletiellosen durch Ch. yasguri und blakei wird die Wahrscheinlichkeit der Einschleppung ins Land ins Auge gefasst.

Riassunto

Dopo riferimento ad una precedente comunicazione circa l'incidenza della Cheyleziellosi in Belgio, in particolare da Ch. blakei, gli autori riferiscono 7 nuove osservazioni compiute in questo paese (4 conigli, 2 cani et 1 gatto) in cui l'agente eziologico era rappresentato da Ch. parasitivorax. Oltracciò si riferisce sul primo caso di infestazione da Ch. yasguri nel cane in Belgio. Si sottolinea il fatto che anche i proprietari del cane hanno contratto la malattia. Per le Cheyleziellosi più fortemente specifiche come quelle causate da Ch. yasguri e blakei si prende in considerazione la possibilità di una introduzione delle parassitosi in Belgio dall'esterno.

Summary

After a reference to an earlier paper on the occurrence in Belgium of Cheyletiellosis caused by Ch. blakei the authors report 7 new observations of Ch. parasitivorax in that country (4 rabbits, 2 dogs and 1 cat). They also announce the first observation of Ch. yasguri in the dog in Belgium.

Emphasis is laid on the danger of infection for the animals' owners. For the more specific kinds of Cheyletiellosis caused by Ch. yasguri and blakei the authors consider the probability of their being brought into the country.

Bibliographie

[1] Baker K. P.: Infestation of domestic animals with the mite Cheyletiella parasitivorax. Vet. Rec. 84, 561 (1969). - [2] Bakkers E.J.M., Fain A.: Dermatitis in man and in a dog caused by the mite Cheyletiella yasguri, Smiley. Brit. J. Derm. 87, 245/247 (1972). - [3] Cotteleer C., Famerée L.: Les Cheyletielloses animales en Belgique: Anthropo-zoonoses parasitaires nouvelles, ou méconnues? Un cas à Cheyletiella blakei (Smiley, 1970) chez le chat. Schweiz. Arch. Tierheilk. 120, 533/ 537 (1978) - [4] Dodd K.: Cheyletiella yasguri: widespread infestation in a breeding kennel. Vet. Rec. 86, 346/347 (1970). - [5] Gething M.A., Walton G.S.: Possible host specificity of Cheyletiella mites. Vet. Rec. 90, 512 (1972). - [6] Guilhon J., Marchand A., Jolivet G.: Deux nouvelles espèces d'acariens pellicoles en France, responsables d'une dermite furfuracée, prurigineuse, des carnivores domestiques. Bull. Acad. Vét. France, 46, 399/407 (1973). - [7] Kristensen S., Brandrup F., Andersen K.E.: Infestation med Cheyletiella yasguri hos hund og menneske. Dansk Veterinaertidsskrift 61, 369/375 (1978). - [8] Marchiondo A., Foxx T.S.: Scanning electron microscopy of the solenidion on genu I of Cheyletiella yasguri and C. parasitivorax. J. Parasit. 64, 925/927 (1978). - [9] Pfeiffer H.: Über Raubmilben der Gattung Cheyletiella. Wiener Tierärztl. Monatsschr. 60, 201/210 (1973). – [10] Rack G.: Cheyletiella yasguri Smiley, 1965 (Acarina, Cheyletiellidae), ein fakultativ menschenpathogener Parasit des Hundes. Z. Parasitkde 36, 321/334 (1971). - [11] Smiley R. L.: Two new species of the genus Cheyletiella (Acarina: Cheyletidae). Proc. Ent. Soc. Washington 67, 75/79 (1965).

Régistration du manuscrit: 16.5.81